PATENT COOPERATION TREAT



PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

anslation interna	PCT	ON TREA
antern.	ATIONAL PRELIMINARY E	XAMINATION REPORT
	(PCT Article 36 and R	ule 70)
Applicant's or agent's file reference 2002P7513WO		ee Notification of Transmittal of Internative reliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/
International application No. PCT/DE2003/001658	International filing date (day/mon 22 May 2003 (22.05.20	
International Patent Classification (IPC) G01N 27/20	or national classification and IPC	
Applicant	SIEMENS AKTIENGESELI	SCHAFT
been amended and are (see Rule 70.16 and Se		he description, claims and/or drawings which have ntaining rectifications made before this Authority ions under the PCT).
I Basis of the real Priority III Priority III Non-establish IV Lack of unity V Reasoned star citations and citations and cut VI Certain docur	nment of opinion with regard to novelty, of invention tement under Article 35(2) with regard texplanations supporting such statement	inventive step and industrial applicability o novelty, inventive step or industrial applicability;
Date of submission of the demand	. Date of co	ompletion of this report
31 October 2003 (3	1.10.2003)	21 June 2004 (21.06.2004)
Name and mailing address of the IPEA	/EP Authorize	d officer

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (January 1994)



I. Basis of the	e report				
1. This report has been drawn on the basis of (Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):					
	the international	application as originally filed.	·		
\boxtimes	the description,	pages1-14	_, as originally filed,		
		pages			
		pages	, filed with the letter of		
\boxtimes	the claims,	Nos.			
			_ , as amended under Article 19,		
		Nos			
			, filed with the letter of		
\boxtimes	the drawings,	sheets/fig1/2-2/2			
		sheets/fig			
			, filed with the letter of		
2. The amend		ed in the cancellation of:			
	-	pages			
	the claims,	Nos.			
L	the drawings,	sheets/fig			
3. This	report has been e	stablished as if (some of) the ar	mendments had not been made, since they have been considered		
to go) beyond the disci	osure as filed, as indicated in th	ne Supplemental Box (Rule 70.2(c)).		
4. Additional	observations, if ne	ecessary:	•		
			•		
		·			
			·		

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability citations and explanations supporting such statement

1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims		YES
		Claims	1-4	NO
	Inventive step (IS)	Claims		YES
		Claims	5-13	NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-13	YES
		Claims		NO

2. Citations and explanations

1. Reference is made to the following documents:

D1: DE-A-199 23 143

D2: US-A-4 026 660

D3: DE-A-44 19 750

D4: JP-A-06 118 618.

- 2. The arguments furnished with the letter of 27 May 2004 were taken into consideration in the assessment of inventive step. However, the examiner considers that, for the following reasons, the subject matter of claim 1 is not clearly defined and does not differ sufficiently from the prior art to substantiate an inventive step within the meaning of PCT Article 33(3).
- 3. It is not clear what is meant in claim 1 by a monitoring device and, in particular, what the device has to monitor and how this is done. The same applies to the monitoring structure mentioned in the claim. It therefore seems appropriate in the present case to define these features as they are actually intended that is, the monitoring structure (4) should be defined as an oscillating circuit (conductive track 8 and capacitor 9) and the monitoring device (3) should be defined as an antenna

(which can detect a modified signal from the oscillating circuit), said monitoring structure and monitoring device being magnetically coupled with each other.

At present, claim 1 does not comply with the requirements of PCT Article 6 concerning clarity.

4. Document D1 discloses (see figure 1 with related text) an arrangement consisting of a component and at least one monitoring device, which is suitable for detecting a degradation (e.g., crack formation in rotors) of the component (also at high temperatures; see column 1, line 36). The monitoring device comprises at least one electrically conductive monitoring structure (an electrical oscillating circuit) which is decoupled from a function of the component and which has a defined electrical property. The component and the monitoring structure are connected to each other in such a way that the degradation of the component causes a degradation of the monitoring structure and hence a change in the defined electrical property of the monitoring structure. The monitoring structure and the monitoring device have no permanent electrical connection to each other (because the electrical oscillating circuit on the rotor and that of the monitoring device are inductively or electromagnetically coupled by means of an HF field). Furthermore, the monitoring structure is connected to the component to be monitored (rotor) so that cracks which arise in said component can cause cracks in the monitoring structure, and the monitoring structure comprises at least one electrically conductive conductor material selected from the group consisting of metallic conductors and/or ceramic conductors. Moreover, the antenna in the figure of D1 can function both as a transmitter and as a receiver.

INTERNATIONAL PRED. MARY EXAMINATION REPORT

Consequently, all the features of claims 1, 2, 3 and 4 are known from document D1, which implies that these claims do not meet the requirements of PCT Article 33(2) with regard to novelty.

- 5. The method defined in claim 9 is not novel either (PCT Article 33(2)) for reasons similar to those mentioned above.
- appear to contain any additional features which could define an inventive step, because they either result from the monitoring device of claim 1 (particularly in view of the disclosures of D1 and D2) or concern conventional construction methods or alternative sensors, which a person skilled in the art would apply according to the circumstances. Consequently, said dependent claims do not appear to comply with the requirements of PCT Article 33(3).
- 7. For the sake of completeness, it should be said that the subject matter of independent claim 1 also lacks an inventive step in relation to the contents of document D2, which describes a non-electrical (but electromagnetic) coupling between a monitoring device and a crack sensor.
- 8. If the application is pursued in a national or regional phase, a new set of concise claims which are delimited over the prior art (document D1) should be filed.

The details which the applicant regards as patentable should then preferably be submitted in a letter accompanying the application which explains any differences in relation to the prior art and substantiates their significance.

- 9. The introductory portion of the description should be supplemented by a discussion of the essential contents of the citations (D1, D3 and D4) (PCT Rule 5.1).
- 10. The description should be brought into line with the claims to be filed. Amendments to the application, in particular to the introductory portion, including the presentation of the aim and the advantages of the invention, shall not introduce matter which goes beyond the disclosure in the international application as filed (PCT Articles 19(2) and 34(2)).

Rec'd PCT/PTO 2 9 NOV 2004
VERTRAG UBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM
EBIET DES PATENTWESEN

PCT

ECD 2 2 JUN 2004

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT PCT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

٠							
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 2002P7513WO				WEITERES VORGEHEN siehe Mittellung über die Übersendung des Internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)			
	Internationales Aktenzeichen			Internationales Anmelde	datum (Tag/Monat		Tag/Monat/Jahr)
PCT	PCT/DE 03/01658		22.05.2003	•	29.05.2002		
	national N27/2		entklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation u	nd IPK /		
SIE		S AKT	TIENGESELLSCHAF	T et al.			
1.	Diese	er inte ftragt	ernationale vorläufige Pr en Behörde erstellt und	rüfungsbericht wurde vo wird dem Anmelder ge	on der mit der int mäß Artikel 36 ü	rnationalen vorläufiger ermittelt.	n Prūfung
2.	Dies	er BE	RICHT umfaßt insgesar	mt 6 Blätter einschließ	ich dieses Deckt	atts.	
	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüche und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dies Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zur PCT).			Blatter mit vor dieser			
	Dies	e Anla	agen umfassen insgesa	mt 4 Blätter.			
3.	Dies	er Be	richt enthält Angaben z	u folgenden Punkten:			
	1	\boxtimes	Grundlage des Besch	eids			
1	<u> </u>		Priorität				
				Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit			
IV		chen Tätigkeit und der tellung					
ļ	VI D Bestimmte angeführte			•	•		
	VII			r internationalen Anme	ldung		
			gen zur internationalen Anmeldung				
	- •••			•	-		
Datu	Datum der Einreichung des Antrags			Datum der Fertig	stellung dieses Berichts		
31.	31.10.2003			21.06.2004			
Nam	ne und uftragte	Posta n Beh	nschrift der mit der internat örde	tionalen Prüfung	Bevollmächtigte	Bediensteter	Gentleches Peterson
-	112		ropäisches Patentamt 80298 München		Thomte, M		
	<i>9))</i>	Te	l. +49 89 2399 - 0 Tx: 5236	656 epmu d		2610	
1 —		- га	x: +49 89 2399 - 4465		Tel. +49 89 239	-201V	Office emp

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE 03/01658

I. (Grun	dlage	des	Berichts
. ·	u u	lulauc	ucs	

1. Hinsichtlich der **Bestandteile** der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Bes	chreibung, Seiten		
	1-14	ŧ	in der ursprünglich eingereichten Fassung	
	Ans	prüche, Nr.		
	1-14	1	eingegangen am 02.06.2004 mit Schreiben vom 27.05.2004	
	Zeid	chnungen, Blätter		
	1/2-	2/2	in der ursprünglich eingereichten Fassung	
2.	 Hinsichtlich der Sprache: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in de die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. 			
	Die eing	Bestandteile standen gereicht; dabei handel	der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache It es sich um:	
		die Sprache der Übe (nach Regel 23.1(b))	rsetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist	
		die Veröffentlichungs	ssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).	
		die Sprache der Übe worden ist (nach Reg	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht gel 55.2 und/oder 55.3).	
3.	Hin: inte	sichtlich der in der inte rnationale vorläufige I	ernationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:	
		in der internationaler	n Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.	
		zusammen mit der in	nternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.	
		bei der Behörde nac	hträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.	
		bei der Behörde nac	hträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.	
		Die Erklärung, daß d Offenbarungsgehalt	las nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.	
		Die Erklärung, daß d Sequenzprotokoll en	lie in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen Itsprechen, wurde vorgelegt.	
4.	Auf	grund der Änderunge	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:	
		Beschreibung,	Seiten:	
		Ansprüche,	Nr.:	
		Zeichnungen,	Blatt:	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/01658

5. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N) Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche 1-4

Erfinderische Tätigkeit (IS) Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche 5-13

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-13

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

ad Abschnitt V

Ø

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen: 1.

D1: DE-A-19923143

D2: US-A-4 026 660

D3: DE-A-44 19 750

D4: JP-A-06 118618

- Die mit dem Brief vom 27 Mai 2004 gelieferten Argumente wurden bei der 2. Beurteilung der erfinderischen Tätigkeit in Betracht gezogen. Es ist jedoch die Auffassung des Prüfers, dass der Gegenstand des Anspruchs 1 - aus folgenden Gründen - nicht klar definiert ist und sich nicht genügend vom Stand der Technik unterscheidet um eine erfinderische Tätigkeit im Sinne des Artikels 33(3) PCT zu begründen.
- Im Anspruch 1 ist unklar, was man sich unter einer Kontrollvorrichtung vorstellen 3. muss und insbesondere, was die Vorrichtung zu kontrollieren hat und wie dies geschieht. Dasselbe betrifft die im Anspruch erwähnte Kontrollstruktur. Im vorliegenden Fall scheint es somit angebracht zu sein, diese Merkmale so zu definieren wie sie wirklich beabsichtigt sind - d.h. die Kontrollstruktur (4) sollte als ein Schwingkreis (Leiterbahn 8 und Kondensator 9) und die Kontrollvorrichtung (3) als eine Antenne (die ein verändertes Signal vom Schwingkreis detektieren kann) definiert werden, wobei die besagte Kontrollstruktur und Kontrollvorrichtung miteinander magnetisch gekoppelt sind. Im Moment genügt Anspruch 1 nicht den Erfordernissen des Artikels 6 PCT bezüglich Klarheit.
- Aus dem Dokument D1 (siehe Figur 1 mit zugehörigem Text) ist eine Anordnung, 4. bestehend aus einem Bauteil und mindestens einer Kontrollvorrichtung, bekannt, welche zum Erfassen einer Degradation (z.B. Rissbildung an Rotoren) des Bauteils (auch bei hohen Temperaturen, siehe Sp. 1, Z. 36) geeignet ist, wobei die Kontrollvorrichtung mindestens eine von einer Funktion des Bauteils entkoppelte elektrisch leitfähige Kontrollstruktur (einen elektrischen Schwingkreis) mit einer bestimmten elektrischen Eigenschaft aufweist, und wobei das Bauteil und die Kontrollstruktur derart miteinander verbunden sind, dass die Degradation des Bauteils eine Degradation der Kontrollstruktur und damit eine Änderung der bestimmten elektrischen Eigenschaft der Kontrollstruktur bewirkt wobei die Kontrollstruktur und die Kontrollvorrichtung keine permanente elektrische

Verbindung untereinander aufweisen (da der elektrische Schwingkreis am Rotor und derjenige der Kontrollvorrichtung induktiv oder elektromagnetisch mittels einen HF-Feldes gekoppelt sind). Ferner ist die Kontrollstruktur mit dem zu überwachendem Bauteil (Rotor) verbunden, so dass Risse, die im besagten Bauteil entstehen, Risse in der Kontrollstruktur hervorrufen können und die Kontrollstruktur weist mindestens ein aus der Gruppe metallischer Leiter und/oder keramischer Leiter ausgewähltes elektrisch leitfähiges Leitermaterial auf. Ferner können die Antenne in der Figur D1 sowohl als Sender als auch Empfänger funktionieren. Somit sind alle Merkmalen der Ansprüchen 1, 2, 3 und 4 aus Dokument D1 bekannt was impliziert, daß diese Ansprüche die Erfordemisse des Artikels 33(2) PCT zur Neuheit nicht erfüllen.

- Das im Anspruch 9 definierte Verfahren ist aus Gründen ähnlich zu den o.g. -5. auch nicht neu. (Art. 33(2) PCT).
- Die übrigen abhängigen Ansprüche 5-8 und 10-13 scheinen keine zusätzlichen 6. Merkmale, die eine erfinderische Tätigkeit definieren könnte, zu definieren, da sie sich entweder aus der Überwachungsvorrichtung des Anspruchs 1 ergeben (insbesondere im Betracht von dem was aus D1 und D2 hervorgeht), oder sich auf übliche Konstruktionsverfahren oder Sensoraltemativen beziehen, die der Fachmann den Umständen entsprechend anwenden würde. Es scheint somit, als ob die besagten abhängigen Patentansprüche nicht die Erfordernisse des Artikels 33(3) PCT erfüllen.
- Der Vollständigkeit halber sollte gesagt werden, dass der Gegenstand des 7. unabhängigen Anspruchs 1 auch keine erfinderische Tätigkeit im Hinblick auf den Inhalt des Dokuments D2 beinhaltet - welches Dokument eine nicht-elektrische (aber eine elektromagnetische) Kupplung zwischen einer Kontrollvorrichtung und einem Rißsensor beschreibt.
- Bei Weiterverfolgung der Anmeldung in einer nationalen oder in einer regionalen 8. Phase wäre ein neuer Satz gestraffter und gegenüber dem Stand der Technik (Dokument D1) abgegrenzter Patentansprüche einzureichen. Die Besonderheiten, die Sie als patentfähig ansehen, sollten dann vorzugsweise in einem Begleitschreiben zur Anmeldung unter Darlegung etwaiger Unterschiede gegenüber dem Stand der Technik und deren Bedeutung begründen.

- PRÜFUNGSBERICHT BEIBLATT
- Die Beschreibungseinleitung wäre durch eine Besprechung des wesentlichen 9. Inhalts der Entgegenhaltung (D1, D3 und D4) zu ergänzen (Regel 5.1 PCT).
- Die Beschreibung sollte an die einzureichende Ansprüche angepaßt werden. Bei der Überarbeitung der Anmeldung, insbesondere des einleitenden Teils einschließlich der Darstellung der Aufgabe oder der Vorteile der Erfindung, sollte dann darauf geachtet werden, daß kein Sachverhalt hinzugefügt wird, der über den Inhalt der Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht (Art.19(2) und 34(2) PCT).





Patentansprüche

- 1. Anordnung (1)
 aus einem Bauteil (2) und

 5 mindestens einer Kontrollvorrichtung (3) zum Erfassen
 zumindest eines Risses (5) des Bauteils (2),
 wobei die Kontrollvorrichtung (3) mindestens eine von
 einer Funktion des Bauteils entkoppelte elektrisch
 leitfähige Kontrollstruktur (4) mit einer bestimmten
 10 elektrischen Eigenschaft aufweist, und
 wobei die Kontrollvorrichtung (3) und die Kontrollstruktur
 (4) keine permanente elektrische Verbindung untereinander
- 15 dadurch gekennzeichnet,

aufweisen,

dass das Bauteil (2) und die Kontrollstruktur (4) derart fest miteinander verbunden sind,
dass die Risse (5) des Bauteils (2) Risse (17) in der

Kontrollstruktur (4) und damit eine Änderung der bestimmten elektrischen Eigenschaft der Kontrollstruktur (4) bewirken, und dass die Kontrollstruktur (4) mindestens ein aus der Gruppe metallischer Leiter und/oder keramischer Leiter ausgewähltes elektrisch leitfähiges Leitermaterial aufweist.

- 2. Anordnung nach Anspruch 1, wobei die Degradation (5) des Bauteils und/oder die Degradation (17) der Kontrollstruktur aus der Gruppe Verformung und/oder Materialabtrag und/oder Rissbildung und/oder Rissausbreitung ausgewählt ist.
- 35 3. Anordnung nach Anspruch 1 oder 2, wobei die Kontrollstruktur (4) mindestens einen elektrischen Schwingkreis (7) aufweist.





16

- 4. Anordnung nach Anspruch 1,
 wobei ein Bauteilmaterial des Bauteils und das
 Leitermaterial der Kontrollstruktur eine im Wesentliche
 gleiche mechanische Eigenschaft aufweisen.
- 5. Anordnung nach Anspruch 4;

 10 wobei die mechanische Eigenschaft zumindest aus der Gruppe
 Temperaturausdehnungsverhalten und/oder Bruchzähigkeit
 ausgewählt ist.
- 15 6. Anordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 5,
 wobei die Kontrollstruktur (4) an einem
 Oberflächenabschnitt(10) des Bauteils (2) und/oder im
 Volumen des Bauteils (2) angeordnet ist.
 - 7. Anordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, wobei das Bauteil (2) ein Hitzeschild einer Brennkammer ist.
 - 8. Anordnung nach Anspruch 7, wobei die Kontrollstruktur (4) an einem Oberflächenabschnitt (10) des Hitzeschildes (2) angeordnet ist, der einem Innenraum (6) der Brennkammer abgekehrt ist.

IDNR: 2746 / V: 02-1,00 / B:Val

20

25 ·

35







- 9. Verfahren zum Herstellen einer Anordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 8 mit den Verfahrensschritten:
- a) Aneinander Anordnen des Bauteils (2) und der Kontrollstruktur (4) und
- 5 b) Festes Verbinden des Bauteils und der Kontrollstruktur (4)
 - c) Bereitstellen einer Kontrollvorrichtung (3), die nicht permanent mit der Kontrollvorrichtung (4) elektrisch verbunden wird.

10

15

- 10. Verfahren nach Anspruch 9,
 wobei als Bauteilmaterial des Bauteils und/oder als
 Leitermaterial der Kontrollstruktur eine Keramik verwendet
 wird und zum festen Verbinden des Bauteils und der
 Kontrollstruktur ein gemeinsames Sintern des Bauteils und
 der Kontrollstruktur durchgeführt wird.
- 20 11. Verfahren zum Überprüfen einer Funktionsfähigkeit eines Bauteils (1) unter Verwendung einer Anordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 9 mit den Verfahrensschritten:
- a) Bestimmen eines Ist-Werts mindestens einer bestimmten elektrischen Eigenschaft der Kontrollstruktur (4)

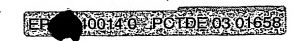
 25 mittels der Kontrollvorrichtung (3), wobei eine elektrische oder elektromagnetische Kopplung zwischen Kontrollstruktur (4) und Kontrollvorrichtung (3) hergestellt wird,
 - b) Vergleich des Ist-Werts der elektrischen Eigenschaft mit einem die Funktionsfähigkeit des Bauteils (1) widergebenden Soll-Werts der elektrischen Eigenschaft.

IDNR: 2746/V: 02-1.00/B:Val

35

10





18

- 12. Verfahren nach Anspruch 11,
 wobei die bestimmte elektrische Eigenschaft der
 Kontrollstruktur aus der Gruppe Gleichstrom-Widerstand
 und/oder Impedanz und/oder Hochfrequenz-ResonanzEigenschaft ausgewählt wird.
- 13. Verfahren nach Anspruch 11 oder 12, wobei das Bestimmen des Ist-Wertes der bestimmten elektrischen Eigenschaft in einer Betriebsphase des Bauteils und/oder in einer Standphase des Bauteils durchgeführt wird.

IDNR: 2746 / V: 02-1.00 / B:Val

AND THE PARTY OF T

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.